

## Opis Przedmiotu Zamówienia

do postępowania na dostawę 2 szt. filtrów koszowych do oczyszczania wody technologicznej chłodnic pomp próżniowych kondensatora turbiny, dla Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie.

### Wytyczne do doboru filtra:

1. Przeznaczenie filtra – oczyszczanie wody technologicznej chłodzenia pomp próżniowych kondensatora turbiny parowej
2. Parametry oczyszczanego medium:
  - przepływ nominalny – 55 t/h
  - przepływ maksymalny – 65 t/h
  - ciśnienie robocze – 6 bar
  - ciśnienie obliczeniowe instalacji rurowej, do której przyłączony będzie filtr - PS= 10 bar
  - temperatura robocza – do 25°C

### Filtr koszowy powinien spełniać poniższe wymagania:

1. Materiał obudowy filtra – stal AISI 316L (1.4404)
2. Wykonanie – szkiełkowanie
3. Przyłącza wej-wyj – kołnierzone DN100
4. Podłączenie manometru – GW ½ ”
5. Filtr fabrycznie wyposażony w manometr o zakresie do 16 bar z zaworem odpowietrzającym
6. Filtr przystosowany do mocowania na posadzce
7. Typ kosza – kosz filtracyjny szczelinowy cylindryczny – mikronaż 1 mm
8. Materiał kosza – stal AISI 316L (1.4404)
9. Przepływ – z wewnątrz kosza na zewnątrz

Filtr wymagający obsługi ręcznej, poprzez wyjęcie kosza i jego oczyszczenie.

Wraz z filtrami dostawca przekaże certyfikat kontroli 3.1 oraz atesty materiałowe.

Gwarancja – min. 12 miesięcy

Termin dostawy – do 8 tygodni

Płatność – 14 dni po dostawie

Wymaga się, żeby do dokumentów ofertowych, oferent załączył kartę katalogową oferowanego filtra zawierającą jego parametry lub dokładny opis.